



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

---

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

---

**1.1. Identificatore del prodotto**

BORNEO  
Etossazolo 110 g/l Sospensione concentrata  
GIFAP Code : SC  
Numero EC: non applicabile

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Acaricida (uso agricolo)  
Non per uso pubblico

**1.3. Informazioni sul fornitore scheda dati di sicurezza:**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
Parc d'Affaires de Crécy  
2, via Claude Chappe  
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or  
Francia  
email: [sds@sumitomo-chem.fr](mailto:sds@sumitomo-chem.fr)

**Distributore(i):**

Sumitomo Chemical Italia Srl – Via Caldera, 21 – Milano  
email: [sds@sumitomo-chem.it](mailto:sds@sumitomo-chem.it)

Bayer Cropscience Srl – Viale Certosa, 130 – Milano  
Email : [qhse-italy@bayercropscience.com](mailto:qhse-italy@bayercropscience.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza 24/24hrs**

02 66101029 (Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda, Milano)

---

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

---

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

Classificato come pericoloso in accordo al Regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP):

**Avvertenza**

**Attenzione**

**Pittogramma(i)**



**Acquatica acuta Cat. 1**  
**Acquatica cronica Cat. 1**

**Indicazione(i) di pericolo**

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Classificato come pericoloso in accordo a:**

- Direttiva EU 67/548/CE modificata dalla Direttiva 2001/59/EC (risultato degli studi sperimentali),
- directives 1999/45/CE, 2001/60/CE, 2006/8/CE (classificazione basata sulla concentrazione della sostanza attiva e degli ingredienti)
- Direttiva 2003/82/CE per gli agrofarmaci (rischi speciali e precauzioni di sicurezza)
- al Decreto del Ministero della Salute Reg.ne 12859 del 20/10/2005.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

**Simbolo(i)** PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (N)**Frase(i) di rischio:** R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**2.2. Elementi dell'etichetta****Avvertenza****Attenzione****Pittogramma(i)****Acquatica cronica Cat. 1****Indicazione(i) di pericolo** H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**Consiglio(i) di prudenza** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.  
EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**Rischi speciali e precauzioni di sicurezza (direttiva 91/414/EEC)****Disposizioni generali** SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.**Misure di sicurezza specifiche** SPe3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di m 10 metri vite, agrumi, pesce, nettario, albicocco, melo, pero e susino e altre specie arboree.**2.3. Altri pericoli** Non noti.**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI****3.2. Questo prodotto deve essere considerato una miscela in conformità alle Direttive Europee.****Composizione/Informazione sui componenti pericolosi**

Numero	% p/v	numero CAS	Nome chimico
1	11	153233-91-1	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole

Numero	No. EC	Elenco Annex 1	Reg. 1272/2008	Pittogramma(i)	Indicazioni di pericolo	Simbolo(i) 2001/59/CE	Frasi R
1	/	si	GHS09		H400, H410	N	R50/53

**Altre informazioni** Codice SCAE: PHIL 98/03**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Generale** In caso di dubbio, consultare un medico.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

<b>Inalazione</b>	Trasportare immediatamente la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliere immediatamente i vestiti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare abbondantemente con acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se si sviluppa irritazione, consultare un medico.
<b>Ingestione</b>	Sciogliere la bocca. Non indurre il vomito in caso che la persona sia incosciente o confusa. Chiamare sempre un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Debolmente irritante per gli occhi.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti**

Nessuna raccomandazione specifica.

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

---

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione adatti**

Polvere chimica secca, anidride carbonica, sabbia, acqua.

**Mezzi di estinzione non adatti**

Non conosciuti

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi**

Indossare autorespiratore adatto, indumenti adeguati e protezione per occhi e faccia.

**Ulteriori informazioni**

Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

---

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

---

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Evitare il contatto con gli occhi.  
Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati.  
Rimuovere le fonti d'ignizione.  
Evacuare l'area pericolosa.

**Per chi interviene direttamente**

Evitare il contatto con gli occhi.  
Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati.  
Rimuovere le fonti d'ignizione.  
Evacuare l'area pericolosa o consultare un esperto.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.  
Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica****Contenimento di perdite**

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

**Procedure di bonifica**

In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente, quale segatura o argilla granulare assorbente. Rimuovere il suolo altamente contaminato e disporre in fusti. Usare un panno umido per pulire i pavimenti e gli altri oggetti, e raccogliere in contenitori con chiusura. Smaltire gli indumenti contaminati come i rifiuti contaminati da prodotti chimici (cioè in un centro di smaltimento autorizzato). Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

6.4. Riferimenti ad altre sezioni Per la protezione personale vedere sezione 8.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici. Per la protezione personale vedere la sezione 8.

**Precauzioni contro incendio e esplosione**

Nessuna specifica raccomandazione.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti per lo stoccaggio**

Stoccare in un area fresca e secca. Tenere i contenitori in una zona ben ventilata. Tenere lontano da cibo, bevande e mangime per animali. Non mangiare, bere e fumare nell'area di lavoro.

**Altre informazioni:**

Non mescolare con acqua (eccetto che per la normale preparazione).

**7.3. Usi finali specifici**

Vedere l'etichetta sul contenitore.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**Non è fissato un limite di esposizione nazionale per questa sostanza.  
Non è richiesto un rapporto di valutazione chimica per questa sostanza.**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Manipolare in condizioni di adeguata ventilazione.

**Misure di protezione individuali****protezione delle vie respiratorie**

Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

**protezione delle mani**

Usare guanti protettivi di nitrile.

**protezione degli occhi**

Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.

**protezione della pelle e del corpo**

Usare indumenti protettivi adeguati.

**Altre informazioni**

Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Nome** *Etossazolo 110 g/l Sospensione concentrata***9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	liquido opaco (visivo)
<b>Colore</b>	bianco (visivo)
<b>Odore</b>	leggero odore chimico (valutazione olfattiva)
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinato
<b>pH</b>	7.7 (1% in acqua, 24°C) (CIPAC MT 75.2 MANUALE F)
<b>Punto di fusione/congelamento</b>	-4.3°C (Punto di congelamento)
<b>Iniziale punto di ebollizione &amp; intervallo di ebollizione</b>	non determinato
<b>Temperatura di accensione</b>	> 70° (Abel – Pensky)
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Limite di esplosività/Infiammabilità Inferiore (L.E.L.) / Superiore (U.E.L.)</b>	Non determinato
<b>Pressione di vapore</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore</b>	Non applicabile
<b>Densità relativa</b>	1.03 g/ml 20 °C (CIPAC MT3.3.2. MANUALE F)
<b>Densità apparente:</b>	Non applicabile

**BORNEO**Data di revisione:  
Numero di versione8/08/2013  
4.00**Ed. 3 del 25/09/14**  
(Data edizione precedente: 9/11/2011; versione 3.00)  
Page 4 di 8

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

<b>Solubilità in acqua:</b>	emulsionabile in acqua (solubilità di etossazolo = 0,0704 mg/l, 20°C) (EEC A.6 Column elution method)
<b>Solubilità in altri solventi:</b>	Non applicabile
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b>	non applicabile (etossazolo: log Pow = 5.5, 20°C)
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	nessuna autoaccensione sopra i 600°C (EEC 15)
<b>Temperatura di decomposizione</b>	nessuna decomposizione sopra i 450°C (EEC 16)
<b>Viscosità dinamica</b>	31-452 mPa.s a 20°C (shear rate 504 to 10,58 s <sup>-1</sup> (OECD 114)
<b>Viscosità cinematica</b>	Non determinato
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo (EEC A.14)
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non ossidativo (EEC A.17)

**9.2. Altre informazioni**

<b>Densità relativa del vapore (aria = 1)</b>	Non determinato
<b>Tensione superficiale:</b>	42 mN/m (20°C) (0.166 ml/l ; 20°C) (EEC A.15)

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

<b>10.1. Reattività</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere sez. 7).
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Stabile per un minimo di 2 anni nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate. (vedere sezione 7).
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuna nota
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Evitare alte temperature, forte luminosità e umidità.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Non noti.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessun prodotto pericoloso di combustione noto in caso di contatto con il fuoco (vedere anche sezione 5).

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Dati tossicologici sperimentali non sono disponibili sul preparato tal quale. I dati seguenti sono relativi ad una formulazione simile:

<b>Nome</b>	<b>Etossazolo 110 g/l Sospensione concentrata (formulazione simile)</b>
<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Orale</b>	LD50 ratto: > 5000 mg/kg (EEC B.1)
<b>Dermale</b>	LD50 ratto: > 2000 mg/kg (EEC B.3)
<b>Inalatoria</b>	LC50 ratto (4 ore): > 1.09 mg/l (massima concentrazione fisicamente ottenibile; corpo intero) (OECD 403)
<b>Potere irritante</b>	
<b>Pelle</b>	non irritante (EEC B.4)
<b>Occhi</b>	mediamente irritante (EEC B.5)
<b>Sensibilizzazione</b>	non sensibilizzante (test di massimizzazione) (EEC B.6)

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome</b>	<b>Sostanza attiva Etossazolo, tecnico</b>
<b>Altre informazioni tossicologiche</b>	- Genotossicità: negative (OECD 471/472, 476, 473, UKEMS Test Guideline, 1993, EEC B12) - Carcinogenesi (ratto, topo): nessun effetto carcinogenico. (OECD 453, 451) - Studi riproduttivi (ratto): negativi. (OECD 416)

**BORNEO**Data di revisione: 8/08/2013  
Numero di versione: 4.00**Ed. 3 del 25/09/14**  
(Data edizione precedente: 9/11/2011; versione 3.00)  
Page 5 di 8

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

- Studi teratogenici (ratto): negativi. (OECD 414)

Basandosi su dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti per queste classi di pericolo.

**Informazioni sulle probabili vie di esposizione**

Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

Dati tossicologici sperimentali non sono disponibili sul preparato tal quale. I dati seguenti sono relativi ad una formulazione simile:

<b>Nome</b>	<b>Etossazolo 110 g/l sospensione concentrata (formulazione simile)</b>
<b>Dafnia</b>	Tossicità acuta, 48h ( <i>Daphnia magna</i> ): EC50: 0.019 mg/l NOEC: < 0.02 mg/l (OECD 202)
<b>Api</b>	Tossicità acuta da contatto LD50 ( <i>Apis mellifera</i> ): >100 µg di s.a. per ape Tossicità acuta orale LD50 ( <i>Apis mellifera</i> ): >100 µg di s.a. per ape (EPPO 170)

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome</b>	<b>Sostanza attiva, Etossazolo, tecnico</b>
<b>Pesce</b>	Tossicità acuta, 96h ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): LC50 = 2.8 mg/l NOEC = 0.22 mg/l (semi-static test) (OECD 203) Tossicità acuta, 96h ( <i>Lepomis macrochirus</i> ): LC50 = 1.4 mg/l NOEC = 0.73 mg/l (semi-static test) (OECD 203)
<b>Dafnia</b>	Tossicità acuta, 48h ( <i>Daphnia magna</i> ): EC50 = 0.0071 mg/l NOEC = 0.0029 mg/l (OECD 202) Tossicità cronica, 21g-NOEC ( <i>Daphnia magna</i> ): 0.0002 mg/l (OECD 202)
<b>Microrganismi abitatori del sedimento</b>	Tossicità acuta, 10g-sedimento ( <i>Chironomus riparius</i> ): LC50 > 56 mg/kg sedimento NOEC = 25 mg/kg sedimento (ASTM Linea Guida E 1706-95b)
<b>Alghe</b>	Tossicità acuta, 72h ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ): EC <sub>50</sub> & EC <sub>10</sub> >10 mg/l NOEC = 10 mg/l (OECD 201)
<b>Uccelli</b>	Tossicità acuta, LD50 (germano reale): >2000 mg/kg (Draft OECD » FIFRA § 71-1)
<b>Api</b>	Tossicità acuta da contatto, 48h-LD50 ( <i>Apis mellifera</i> ): >200 µg/ape (FIFRA §141-1 » EPPO 170) Tossicità acuta orale, 48h-LD50 ( <i>Apis mellifera</i> ): >200 µg/ape (FIFRA §141-1 » EPPO 170)
<b>Vermi</b>	Tossicità acuta orale, 14d-LC50 ( <i>Eisenia foetida</i> ): >1000 mg/kg terreno (OECD 207)
<b>Micro-organismi del suolo</b>	Nessun impatto significativo su mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a 0,35 mg p.a./kg suolo secco [SETAC, Procedure per la valutazione del destino ambientale e l'ecotossicità dei pesticidi]

**12.2. Persistenza e degradabilità**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome</b>	<b>Sostanza attiva, Etossazolo, tecnico</b>
<b>Degradazione Biotica</b>	Non prontamente degradabile (OECD 301D)
<b>Degradazione Abiotica</b>	Idrolisi (OECD 111) pH5: DT50 = 9.6 giorno a 20°C pH7: DT50 = 147 - 161 giorno a 20°C pH9: DT50 = 165 - 217 giorno a 20°C

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome</b>	<b>Sostanza attiva, Etossazolo, tecnico</b>
<b>Bioaccumulo</b>	Coefficiente di ripartizione ottanolol/acqua log Pow : 5.5 (20°C) (EEC A.8) Fattore bioconcentrazione (BCF), esposizione 30 gg. ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): 2500 – 3300 (tempo di depurazione: CT50 = 3-6 giorni - pesce intero) (OECD 305)

**12.4. Mobilità in suolo**

I dati seguenti sono applicabili o ad ingrediente/i qui sotto indicati:

<b>Nome</b>	<b>Sostanza attiva, Etossazolo, tecnico</b>
	Valori assorbimento, Koc: 4910-11000 ml/g; Valori desorbimento, Koc: 11850-40750 ml/g Quindi la sostanza è da leggermente mobile a immobile (OECD 106).

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non richiesta (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto).

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

---

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Sostanza e/o Miscela:** Rispettare la normativa vigente in termini di smaltimento rifiuti. Per ulteriori informazioni contattare il produttore.

**Imballaggi contaminati:** In accordo a leggi e regolamenti locali

---

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

**Trasporto terrestre ADR/RID, marittimo IMO/IMDG, aereo ICAO-TI/IATA-DGR**

<b>14.1. Numero UN</b>	3082
<b>14.2. Nome tecnico per la spedizione</b>	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (etossazolo)
<b>14.3. Classe(i) di pericolo connesso al trasporto</b>	Classe trasporto su strada ADR/RID: 9 etichetta: 9 Classe codice IMO/IMDG: 9 Classe trasporto aereo ICAO-TI/IATA-DGR class: 9
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Inquinante marino: sì
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>	EmS: F-A, S-F nessun altra precauzione speciale richiesta
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l' Allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC</b>	Non applicabile

---

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo al Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e al Regolamento (CE) No 453/2010

**Etossazolo 11SC**

Ref. S128311SC//400i

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

---

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

---

**Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni riportate nell'Articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione:**

Classificazione basata su test e le proprietà di un preparato simile e le proprietà della sostanza attiva.

**Cambiamenti effettuati rispetto alla versione precedente:** sezioni 2, 12 sono state modificate includere/giustificare la classificazione CLP delle miscele.

**Testo completo delle frasi di rischio utilizzate in questo documento**

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Testo completo delle indicazioni di pericolo utilizzate in questo documento**

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni sono basate sulle migliori conoscenze a noi disponibili alla data di compilazione e sono date in buona fede ma senza garanzia. Rimane responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per il proprio specifico uso del prodotto.